

Cote	Prof.	Nature du terrain	Eau	Outil	Tubage	Echantillon	% Carottage (%)	RQD (%)	Equipement PZ	Comblement annulaire	Lefranc Injection
88,87	0,80	Avant-trou manuel					0 50 100	0 50 100			
87,22	2,45	Argile bariolée gris-marron-rouille à passées vertes et à quelques silex	2,5 m							Ciment	
85,17	4,50	Calcaire très altéré et fissuré à passées argileuses gris-vert et passées marneuses beige									
84,52	5,15	Calcaire altéré ocre en blocs matrice argileuse verdâtre et marneuse ocre	10/11/2010 Venue d'eau en cours de forage	CAR 114		El n°1	100			Tube PVC 52/60 plein	Sobranite
84,12	5,55	Argile bariolée marron-grise									
83,57	6,10	Argile beige à blocs calcaires altérés et poches marneuses									
82,67	7,00	Marne ocre-gris clair à quelques blocs de calcaire gris altérés	7,0 m								
82,27	7,40	Calcaire fracturé beige-jaunâtre à blanc à passées marneuses marron clair									
81,47	8,20	Calcaire crayeux gris-blanc très altéré et fracturé dans argile verte	13/12/2010 Venue d'eau en cours de forage								
81,17	8,50	Blocs de calcaire gris-blanc à matrice marneuse gris-blanchâtre et argileuse verdâtre									
80,52	9,15	Calcaire fracturé beige									
		Blocs de calcaire gris-blanc à matrice marneuse gris-blanchâtre et argileuse verdâtre						95			

EXGTE 2.27

Observations :

Arrêt volontaire du sondage à 25 m/TA

Mise en place d'un capot métallique sur margelle béton (hauteur totale par rapport au sol : 54 cm)

Cote	Prof.	Nature du terrain	Eau	Outil	Tubage	Echantillon	% Carottage (%)	RQD (%)	Equipement PZ	Comblement annulaire	Lefranc Injection
79,27	10,40	Blocs de calcaire gris-blanc à matrice marneuse gris-blanchâtre et argileuse verdâtre				El n°3	0	0			
78,67	11,00	Argile sableuse à cailloux calcaires									
78,32	11,35	Blocs de calcaire gris-blanc à matrice marneuse gris-blanchâtre					100				
77,02	12,65	Calcaire marneux blanc-beige très altéré et fracturé à passées marneuses beiges et argileuses verdâtres			CAR 114			65	Tube PVC 52/60 plein	Sobranite	
75,67	14,00	Argile verdâtre									
75,17	14,50	Argile légèrement sableuse marron-gris-beige à quelques cailloutis									
73,97	15,70	Argile verdâtre à blocs de grès et fossiles de bryozoaires									
73,77	15,90	Argile légèrement sableuse verdâtre									
73,17	16,50	Argile bariolée marron-ocre-verdâtre à cailloutis									
72,77	16,90	Argile verdâtre					80				
72,17	17,50	Argile légèrement sableuse vert-blanchâtre et ocre à blocs de grès bordeaux altérés			PQ 116		90				
70,37	19,30	Sable argileux gris-blanc à marron-ocre à cailloutis					0		Tube PVC 52/60 crépiné	Graviers	3.3E10-6 m/s
70,17	19,50	Argile gris-verdâtre à cailloutis									
69,67	20,00	Argile blanche à verdâtre veinée de marron et à cailloutis									

EXGTE 2.27

Observations :

Arrêt volontaire du sondage à 25 m/TA

Mise en place d'un capot métallique sur margelle béton (hauteur totale par rapport au sol : 54 cm)

Cote	Prof.	Nature du terrain	Eau	Outil	Tubage	Echantillon	% Carottage (%)	RQD (%)	Equipement PZ	Comblement annulaire	Lefranc Injection
69,17	20,50	Argile verdâtre veinée de bordeaux et marron, à blocs et cailloutis de grès et de silex					100	100			
68,17	21,50	Sable argileux beige à cailloutis				El n°4	100				5.0E10-7 m/s
67,37	22,30	Sable marron-beige à poches d'argile verdâtre et à quelques silex					50				
67,17	22,50	Argile blanchâtre à silex					100				
66,77	22,90	Argile ocre et blanchâtre à silex					100				
66,17	23,50	Sable marron-beige plus ou moins grossier à poches d'argile blanche et à silex					70				
65,97	23,70	Argile blanche et ocre à silex, à blocs de grès et fossiles de bryozoaires					100				
65,17	24,50	Argile sableuse marron clair					40				
64,77	24,90	Argile sableuse marron clair à silex et blocs de grès					20				
64,67	25,00	Argile verdâtre-ocre à silex					100				2.5E10-6 m/s

EXGTE 2.27

Observations :

Arrêt volontaire du sondage à 25 m/TA

Mise en place d'un capot métallique sur margelle béton (hauteur totale par rapport au sol : 54 cm)